

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

- Контроль качества - Quality Control
- Ручное тестирование - Manual Testing
- Нагрузочное тестирование - Load Testing
- Автоматизированное тестирование - Automation Testing
- Разработчик windows приложений – Developer C#

ОПЫТ РАБОТЫ (список выполняемых задач во время работы)

2019–2025

Freelance, Automation / Manual QA Engineer.

Выполнение ручного и автоматизированного тестирования Web приложений разработанных на Bitrix.

2013–2019

iLogos, Nika Entertainment, Manual QA (Team Lead QA)

Выполнение ручного тестирования mobile приложений под Android и iOS системы. Исполнение обязанностей Team Lead в небольшой группе тестировщиков.

Основной список выполняемых задач:

- Выполнение задач тестирования по принципам Agile (Scrum)
- Поиск багов и учет их в баг-трекерах: Jira, Redmine, YouTrack
- Описание тестовой документации: чек-листы, тест-кейсы
- Контроль качества проекта от начала и до полного завершения
- Контроль выполнения всех пунктов технического задания (ТЗ)
- Планирование задач тестирования на Sprint
- Отчетности по багам после каждого Sprint
- Ручное тестирование Mobile и Web приложений
- Тестирование вёрстки с помощью Perfect Pixel по макетам из Figma
- Выполнение валидации сайта W3C
- Тестирование API с помощью Postman, Bruno
- Выполнение нагрузочного тестирования с помощью Jmeter
- Тестирование баз данных используя SQL запросы
- Автоматизированное тестирование с помощью Selenium
- Применение паттернов PageObject, StepsObject при разработке автотестов
- Использование фреймворков Codeception, Selenide, Cucumber, WebdriverIO, Robot при разработке автотестов
- Разработка собственного инструмента автоматизированного тестирования web приложений (браузер Hat)
- Установка и настройка Jenkins для выполнения автотестов
- Отчетность выполнения автотестов с помощью Allure Report
- Хранение разработанных автотестов в GitLab, GitHub

ПОРТФОЛИО (список проектов над которыми работал)

Ручное тестирование (поиск багов, описание тест-кейсов и чек-листов)

Mobile

Мобильные и браузерные игры: Atlantis Adventure, Magic Kitchen, Zombie Ranch, Birdzzle, Star Battle, My Nano World, Eternal Enemies, Booba Cheese Rush, Cosmos Invictus

Web

Веб сайты: МГТС, ОПТЕКА, МагазСтраз, Rutube.Sport, Evelux, ЭТП МГ, Erickson

Автоматизированное тестирование (Selenium, Unity3D Test Runner)

Mobile

Интегрированные автотесты: Cosmos Invictus, Booba Cheese Rush

Web

Автотесты для веб сайтов: МГТС, ОПТЕКА, МагазСтраз, Rutube.Sport, ТПК Вариант

ОБРАЗОВАНИЕ

2010–2014

Восточноукраинский университет им. В.Даля, Бакалавр

Факультет: Компьютерных систем и информационных технологий.
Направление подготовки: Компьютерная инженерия.
Специальность: Компьютерные системы и сети.
Диплом: [бакалавр](#)

СЕРТИФИКАТЫ

2021

1С-Битрикс, Битрикс24.CRM

Прошел обучение системе CRM и получил сертификат «[Битрикс24.CRM](#)»

2015–2016

1С-Битрикс, Контент-менеджер, Администратор

Получил сертификаты: «[Контент-менеджер](#)», «[Администратор. Базовый](#)», «[Администратор. Модули](#)», «[Администратор. Бизнес](#)», «[Разработчик Bitrix Framework](#)»



Сомов
Евгений Павлович

Я специалист в области ручного и автоматизированного тестирования, а так же контроль качества. Мой общий опыт работы тестировщиком составляет более 13 лет.

КОНТАКТЫ

почта: somov.studio@gmail.com
сайт: <https://somov-qa.github.io/>
телефон: -
skype: evgen_catfish
адрес: -

ЯЗЫК

Английский: Pre-Intermediate

НАВЫКИ

Тестирование

- Jira, Redmine, YouTrack
- Чек-листы, тест-кейсы
- Zephyr (Jira), Klaros
- Perfect Pixel (Figma)
- SiteAnalyzer
- OWASP ZAP
- Postman, Bruno
- Fiddler, Charles

Автоматизация

- Selenium
- Appium (UIAutomator2)
- PageObject, StepsObject
- JUnit, TestNG
- Unittest, PyTest
- PHPUnit
- Codeception
- Selenide
- Cucumber
- WebdriverIO
- Robot
- Browser Hat
- Allure Report
- JMeter
- Jenkins, TeamCity
- GitLab Runner CI/CD
- Java, Python, C#, PHP, JS

Общее

- Agile (Scrum)
- Git, GitLab, GitHub
- SQL Server, MySQL, Firebird
- Windows, Linux, Mac OS

МОИ РАЗРАБОТКИ

- [Browser Hat](#)
- [SearchSiteContent](#)
- [SeoScanner](#)
- [TestSitemap](#)
- [TestRedirect](#)

ПРАКТИКА

Практические примеры разработки автотестов в репозитории [GitHub](#) и на [YouTube](#)